BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087127

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

(51)Int.CI.

H01H 36/00 A46B 13/02 A61C 17/22 H01H 15/00

(21)Application number: 02-197435

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

25.07.1990

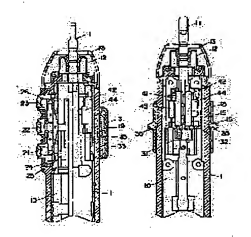
(72)Inventor: KAWAMOTO YOJI

KAWAMOTO MINORU

(54) CHANGEOVER SWITCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a changeover switch whose two lead switch arrangement does not require much space, by connecting in parallel the 1st lead switch which connects with the 1st resistance in parallel, with the 2nd lead switch which connects with the 2nd resistance in series, and at the same time installing them in parallel. CONSTITUTION: A motor 10 rotation number changeover switch is provided. This consists of a pair of lead switches 41, 42 fitted in parallel to a frame at a movement conversion mechanism within a housing 1. a pair of magnets 31, 32 fitted to the inner surface side of a handle 3 by means of a fitting frame 33, a resistance 43 connected with the switch 41 in parallel, and a resistance 44 connected with the switch 42 in series. And both lead switches 41, 42 are connected with each other in parallel, and in addition, magnets 31, 32 at the handle 3 are fitted slightly shifted positions in a handle 3 slide direction. As a result, both lead switches 41, 42 are arranged in a limited space taking advantage of dead space.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-87127

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 3月19日

H 01 H 36/00 A 46 B 13/02 A 61 C 17/22 H 01 H 15/00 3 0 2 P 6969-5G 8206-3B

7250-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

🛛 発明の名称

切換スイツチ

②特 願 平2-197435

②出 願 平2(1990)7月25日

@発 明 者

本 洋 司 本 実 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

Ш

大阪府門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田 長七

外2名

明超書

1. 発明の名称

切換スイッチ

2. 特許請求の範囲

(1) 第1の抵抗が並列に接続された第1のリードスイッチと、第2の抵抗が直列に接続された第2のリードスイッチとが並列に接続されるともに平行に配数され、各リードスイッチを個別にオンオフする第1の選石及び移動方向においてずれたスイッチに対する相対移動方向においてずれた位置に配されているとともに、チのオフと、第1及び第2のリードスイッチのオンと、第1のリードスイッチのみのオンとの3状態の切換を行うことを特徴とする切換スイッチ。

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は切換スイッチ、殊に電動書ぶらしのよ うな小型機器に使用される切換スイッチに関する。

【従来の技術】

電動 歯 ぶらしのような小型で防水性を要求される機器に強弱切損のための機能を付加する場合、防水性の確保が容易であるという点から、リードスイッチが使用されているが、強弱切損を多段にわたって行えるようにリードスイッチを二つ設ける場合、従来はリードスイッチをオンオフさせるための磁石の移動方向に沿って、二つのリードスイッチを直載的に並べていた。

【発明が解決しようとする課題】

しかし、このようなリードスイッチの配置を行うと、リードスイッチの配置スペースが大きくなり、機器の小型化が困難となる。

本発明はこのような点に鑑みぬされたものであり、その目的とするところは二つのリードスイッチの配置に場所をとることがない切換スイッチを提供するにある。

【課題を解決するための手段】

しかして本発明は、第1の抵抗が並列に接続された第1のリードスイッチと、第2の抵抗が直列

に接続された第2のリードスイッチとが並列に接続されるとともに平行に配設され、各リードスイッチを個別にオンオフする第1の磁石及び第2磁石は、上記両リードスイッチに対する相対移動方向においてずれた位置に配されているとともに、 両リードスイッチのオフと、第2のリードスイッチのみのオンと、第1及び第2の両リードスイッチのオンもしくは第1のリードスイッチのみのオンとの3状態の切換を行うことに特徴を有している。

[作用]

本発明によれば、多段にわたる切り換えを行うことができるのはもちろん、二つのリードスイッチを平行に配置するために、デッドスペースを利用した少ないスペースで両リードスイッチを配置することができるものである。

[実施例]

以下本発明を図示の実施例に基づいて詳述すると、図示例は電動省よらしであって、円筒状に形成されたハウジング1の内部には、動力としてのモータ10が配置されているとともに、このモー

ータ10による出力軸11の往復直離運動を行わせ、他端の押釦23は接点部26をオンさせてモータ10による出力軸11の往復回転運動を行わせる。そして中央の押釦22は、各押釦21,23を復帰させて、接点部25,26をオフとするものである。

タ10の回転出力をその回転方向に応じてハウジング1の一場から突出する出力軸11の軸方向往復運動と、軸回りの往復回転運動とに選択的に変換する運動変換機構(図示せず)が配設されている。図中12は出力軸11の突出部の防水を行うパッキン、13はパッキン12を保護するカバーである。

そしてハウジング1の個面には、3つの押釦2 1、22、23が配設されているとともに、第2 図に示すように、水平断面がC字形をなすハンド ル3がスライド自在に配設されている。このハンドル3は、その内面に凸部35を備えており、ハウジング1の動方向にスライドさせる時、ハウジング1外周面に形成されている3個のクリック凹部15との係合で、3位置において位置決めを行っ

上記押釦21、22、23はゴム等の弾性防水材で一体に形成されるとともに取付枠24によって本体1に取り付けられたもので、一端の押釦21は押し込まれた時に接点部25をオンさせてモ

今、ハンドル3が第1図に示すように、最下段に位置する時、リードスイッチ41、42は共に磁石31、32の影響外にあって、第5図に示すように、両リードスイッチ41、42が共にオフで、モータ10には抵抗43が直列に接続された状態にあり、このためにモータ10の回転速度は最も遅い状態となっている。

この状態から第3図に示すようにハンドル3を一段上方に動かして磁石32でリードスイッチ42をオンとすれば、第6図に示すように、抵抗43、44の並列回路がモータ10に直列に接続された状態となり、モータ10の回転速度は中速度となる。

第4図に示すように、ハンドル3を更に上方に動かして、磁石31、32で両リードスイッチ41、42が共にオンとなるようにすれば、リードスイッチ41が両抵抗43、44を短絡するために、モータ10の回転速度が最も速くなる。尚、この時点でリードスイッチ42がオフとなっていてもよい。

特開平4-87127 (3)

また、ここにおけるハンドル3は、第2図から明らかなように、その両側縁に設けられたフック34、34をハウジング1に設けられた縦溝18、18に係止させることでハウジング1に取り付けられたものであるとともに、これらに加えてハンドル3の中央都内面に設けられた突起35とハウンジング1の縦溝19との係合でハンドル3のスライド範囲が設定されたものであり、ハンドル3の中央部下端を押し上げれば、ハウジング1からハンドル3を取り外せるようにしてある。

【発明の効果】

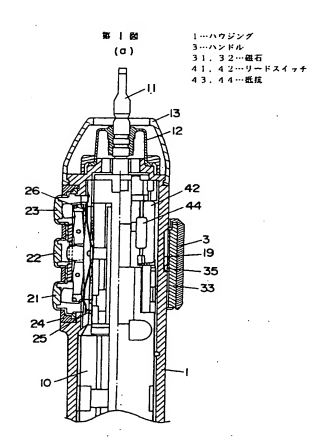
以上のように本発明においては、多段にわたる切り換えを行うことができるのはもちろん、二つのリードスイッチを平行に配置するために、デッドスペースを利用した少ないスペースで両リードスイッチを配置することができるものであり、小型で防水性が求められる機器の切換スイッチとして好適なものである。

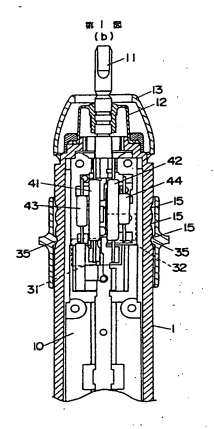
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は本発明一実施例の縦断面図と横

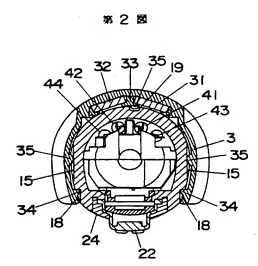
断面図、第2図は同上の水平断面図、第3図及び 第4図は夫々ハンドルの操作時の横断面図、第5 図~第7図は同上の回路図であって、1はハウジ ング、3はハンドル、31、32は磁石、41、 42はリードスイッチ、43、44は抵抗を示す。

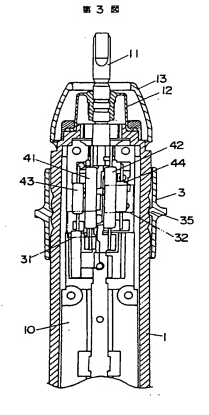
代理人 弁理士 石 田 長 七

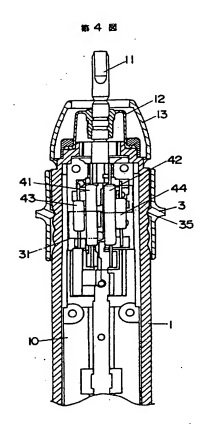


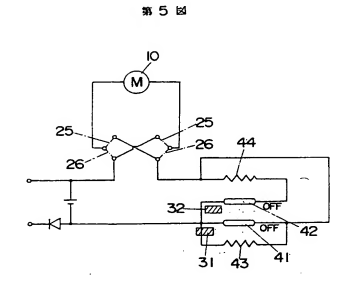


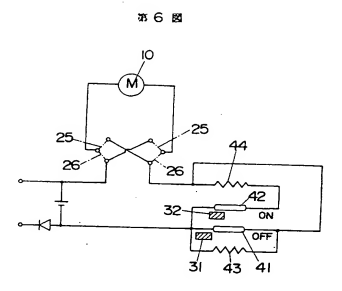
特開平4-87127(4)

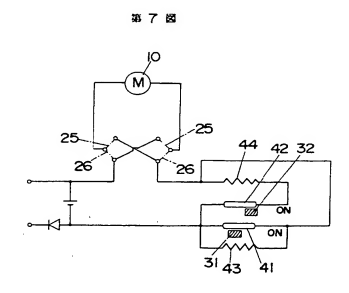












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.